



TITLE:

<記事>7.業績目録

AUTHOR(S):

---

CITATION:

<記事>7.業績目録. 瀬戸臨海実験所年報 2001, 14: 17-19

ISSUE DATE:

2001-12-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/178991>

RIGHT:

## 7. 業績目録

### 欧文業績

901. Kitazato, H., Shirayama, Y., Nakatsuka, T., Fujiwara, S., Shimanaga, M., Kato, Y., Okada, Y., Kanda, J., Yamaoka, A., Masuzawa, T. and Suzuki, K. 2000. Seasonal phytodetritus deposition and responses of bathyal benthic foraminiferal populations in Sagami Bay, Japan - Preliminary results from "Project Sagami". Mar. Micropaleontol., 40: 135-149.
902. Shimanaga, M., Kitazato, H. and Shirayama, Y. 2000. Seasonal change in vertical distribution of meiofauna in relation to phytodetritus deposition in the bathyal Sagami Bay, Central Japan. J. Oceanogr., 56: 379-387.
903. Fukushima, T., Shirayama, Y. and Kuboki, E. 2000. The characteristics of deep-sea epifaunal megabenthos community two years after an artificial rapid deposition event. Publ. Seto Mar. Biol. Lab., 39(1): 17-27.
904. Horita, T. 2000. An undescribed lobate ctenophore, *Lobatolampea tetragona* gen. nov. & spec. nov., representing a new family, from Japan. Zool. Med. Leiden, 73(30): 457-464.
905. Sato, M. and Wada, K. 2000. Resource utilization for decorating in three intertidal majid crabs (Brachyura: Majidae). Mar. Biol., 137: 705-714.
906. Kubota, S. 2000. Parallel, paedomorphic evolutionary processes of the bivalve-inhabiting hydrozoans (Leptomedusae, Eirenidae) deduced from the morphology, life cycle and biogeography, with special reference to taxonomic treatment of *Eugymnanthea*. Sci. Mar., 64 (Supl.1): 241-247.
907. Manzanares, M., Wada, H., Itasaki, N., Trainor, P.A., Krumlauf, R. and Holland, P.W.H. 2000. Conservation and elaboration of Hox gene regulation during evolution of the vertebrate head. Nature, 408: 854-857.
908. Wada, H., 2001 The origin of the neural crest and insights into evolution of the vertebrate face. H. Sawada (ed.), Proceedings of the First International Symposium on the Biology of Ascidians, pp. 235-240, Springer-Verlag.
909. Wada, H. and Satoh, N. 2001. Patterning the protochordate neural tube. Curr. Opin. Neurobiol., 11: 16-21.

### 邦文業績

424. 山本泰司・太田満・田名瀬英朋. 2000. 袋湾(紀伊半島南西部)より収集したヒメツバメウオと飼育経過. 瀬戸臨海実験所年報, 13: 32-35.
425. 久保田信. 2000. 田辺湾周辺海域の腔腸動物相 淡水水母目(刺胞動物門、ヒドロ虫綱). 瀬戸臨海実験所年報, 13: 36-37.
426. 久保田信. 2000. ナガコガネグモ *Argiope bruennichii* フナムシ *Ligia exotica* を摂食. 南紀生物, 41(2): 28.
427. 田名瀬英朋・石谷大・中平有哉. 2000. 田辺湾(和歌山県)から採集したイトヒキョウジ(ヨウジウオ科魚類). 南紀生物, 41(2): 39-40.
428. 久保田信・鳥越兼治. 2000. マツバガイ(軟体動物門、原始腹足類)の大形個体. 南紀生物, 42(2): 99-100.
429. 久保田信・森義純・田名瀬英朋. 2000. 和歌山県田辺湾に出現した大形のユウレイクラゲ(刺胞動物門、鉢虫綱). 南紀生物, 42(2): 125-126.
430. 久保田信. 2000. 和歌山県白浜町産アメフラシ(軟体動物門、後鰓類)の体色変異. 南紀生物, 42(2): 139-140.
431. 久保田信・山口寿之. 2000. 多数の蔓脚類が着生したイボショウジンガニ(節足動物門、十脚類). 南紀生物, 42(2): 147-148.

432. 村田優子・和田恵次. 2000. 潮間帯に生息するコツブムシ科穿孔性等脚類の分布に関係する要因. 日本ベントス学会誌, 55: 25-33.
433. 坂井恵一・久保田信. 2000. 能登半島で見つかったフカウラヒドラ *Fukaurahydra anthoformis* Yamada (刺胞動物, ヒドロ虫綱, オオウミヒドラ科). のと海洋ふれあいセンター研究報告, 6: 1-7.
434. 興田喜久男・久保田信・疋田努. 2000. ニホンカナヘビとニホントカゲ(有鱗目, トカゲ亜目)の連続死. くろしお, (19): 11-12.
435. 久保田信・中口和光・郷秋雄. 2000. 豊潮丸での南西諸島産ヒドロ虫類相の調査. くろしお, (19): 18-23.
436. 久保田信. 2000. 海面を滑走する淡水性アメンボ(半翅目, アメンボ科). くろしお, (19): 31-32.
437. 久保田信. 2000. 慶良間列島、阿嘉島で再び漂着したチレニアイガイ(軟体動物門、二枚貝綱). みどりいし, (11): 4.

#### その他の著作

- 時岡隆. 2000. 有櫛動物. in 山田真弓 監, 動物系統分類学 追補版. 中山書店, 東京, pp. 80-84.
- 時岡隆. 2000. 毛顎動物. in 山田真弓 監, 動物系統分類学 追補版. 中山書店, 東京, pp. 280-285.
- 白山義久. 2000. 袋形動物. in 山田真弓 監, 動物系統分類学 追補版. 中山書店, 東京, pp. 115-124.
- 白山義久. 2000. 胴甲動物. in 山田真弓 監, 動物系統分類学 追補版. 中山書店, 東京, pp. 125-129.
- 白山義久. 2000. 有輪動物. in 山田真弓 監, 動物系統分類学 追補版. 中山書店, 東京, pp. 149-156.
- 白山義久. 2000. 顎口動物. in 千葉県史料研究財団 編, 千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物. 千葉県史料研究財団, 千葉, pp. 181.
- 白山義久. 2000. 腹毛動物. in 千葉県史料研究財団 編, 千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物. 千葉県史料研究財団, 千葉, pp. 182-183.
- 白山義久. 2000. 輪形動物. in 千葉県史料研究財団 編, 千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物. 千葉県史料研究財団, 千葉, pp. 184-185.
- 白山義久. 2000. 動物動物. in 千葉県史料研究財団 編, 千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物. 千葉県史料研究財団, 千葉, pp. 186-187.
- 白山義久. 2000. 線形動物. in 千葉県史料研究財団 編, 千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物. 千葉県史料研究財団, 千葉, pp. 189-193.
- 白山義久. 2000. 鰓曳動物. in 千葉県史料研究財団 編, 千葉県の自然誌 本編7 千葉県の動物2 海の動物. 千葉県史料研究財団, 千葉, pp. 272-273.
- 白山義久(編). 2000. 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, 327 pp.
- 白山義久. 2000. 総合的観点からみた無脊椎動物の多様性と系統. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 2-46.
- 白山義久. 2000. 紐形動物は真体腔動物らしい?. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, p. 130.
- 白山義久. 2000. 腹毛動物門. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 131-133.
- 白山義久. 2000. 線形動物門. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 142-145.
- 白山義久. 2000. 動物動物門. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 148-150.
- 白山義久. 2000. 胴甲動物門. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 151-153.
- 白山義久. 2000. いわゆる袋形動物の系統関係. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華

- 房, 東京, pp. 157-158.
- 白山義久. 2000. 有輪動物門. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 224-226.
- 上原剛・白山義久. 2000. 平板動物門. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 100-101.
- 重中義信・白山義久. 2000. 原生動物亜界. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 74-88.
- 鈴木實・白山義久. 2000. 輪形動物門. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 134-136.
- 三浦知之・白山義久. 2000. 有鬚動物門. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 199-202.
- 三浦知之・白山義久. 2000. 環形動物門. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 203-211.
- 三浦知之・白山義久. 2000. 体節性の発達と役割. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 214-215.
- 久保田信. 2000. 刺胞動物門. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 108-111.
- 久保田信. 2000. 有櫛動物門. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 113-115.
- 久保田信. 2000. 有櫛動物と刺胞動物の関係. in 白山義久 編, 無脊椎動物の多様性と系統. 裳華房, 東京, pp. 116-117.
- 久保田信. 2000. 海洋生物を意匠に用いた琉球切手. くろしお, (19): 35-36.
- 久保田信. 2000. ナポリ・イスキアなど南イタリアでの生物学的研究を終えて. 日伊生物学会会報, 19: 9-16.
- 久保田信. 2000. 不思議な生命体、クラゲのホットな話題. 水産週報, (1522): 5-7.
- 久保田信. 2000. 汝 夢見る人よ、海洋生物を知れ!. 海産研 News, (39): 6.
- 野崎眞澄・久保田信. 2000. フカウラヒドラ. 新潟大学理学部附属臨海実験所研究概要・年次報告, (30): 表紙の写真.
- 山田真弓・久保田信. 2000. ヒドロ虫類. in 山田真弓 監, 動物系統分類学 追補版. 中山書店, 東京, pp. 54-58.
- 山田真弓・久保田信. 2000. 箱虫類. in 山田真弓 監, 動物系統分類学 追補版. 中山書店, 東京, pp. 59-61.
- 山田真弓・久保田信. 2000. 羽水母類. in 山田真弓 監, 動物系統分類学 追補版. 中山書店, 東京, pp. 62-63.
- 宮崎勝己. 2000. European Colloquium of Arachnology 参加記(2). 遊絲, (6): 8-11.
- 樫山嘉郎・久保田信. 2000. 世界のクラゲ切手 [4]. うみうし通信, (27): 6-8.
- 樫山嘉郎・久保田信. 2000. 世界のクラゲ切手 [5]. うみうし通信, (28): 9-11.